

2025  
April  
Mai  
Juni

Planetarium  
Stuttgart



STUTTGART

/ Kulturamt



[www.planetarium-stuttgart.de](http://www.planetarium-stuttgart.de)

# Planetarium Stuttgart



Willy-Brandt-Straße 25  
70173 Stuttgart

Telefon: (0711) 216 890-15  
Dienstag bis Freitag  
10:00 - 12:00 und 14:00 - 16:00

info@planetarium-stuttgart.de  
www.planetarium-stuttgart.de

Direktor: Dr. Uwe Lemmer

## Herausgeberin

Landeshauptstadt Stuttgart  
70161 Stuttgart

Redaktion:  
Planetarium Stuttgart  
(Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart)  
in Verbindung mit der Abteilung Kommunikation der  
Landeshauptstadt Stuttgart

## Das Planetarium Stuttgart ist eine Abteilung des Kulturamts der Landeshauptstadt Stuttgart.

Fotos: AMNH Hayden Planetarium, arge Lola, Clark Planetarium, ESA,  
Freundeskreis Planetarium Bochum e. V., LWL- Planetarium  
Münster, Planetarium Luzern, Mirage 3D, NASA, Planetarium Jena,  
Martin Sigmund, Planetarium Stuttgart, Sternwarte Stuttgart,  
Sternwarte Welzheim, Planetarium Laupheim, STScI,  
Sudekum Planetarium, Deutsches Museum, Hubert Czech, R. Hurt  
(SSC), NASA/JPL-Caltech, T. A. Rector, B. A. Wolpa, NOAO, AURA

Stand: April 2025

Das Planetarium behält sich Programmänderungen vor.

## Inhalt



Inhalt

### Veranstaltungen

● Astronomie	2
● Familie / Kinder	13
● Musik	17
● Vorträge & Events	24

<b>Sternkarte</b>	<b>22</b>
-------------------	-----------

<b>Kalender</b>	<b>30</b>
-----------------	-----------

<b>Sternwarte Welzheim</b>	<b>38</b>
----------------------------	-----------

<b>Sternwarte Stuttgart</b>	<b>40</b>
-----------------------------	-----------

<b>Allgemeine Hinweise</b>	<b>41</b>
----------------------------	-----------

Eintrittspreise	41
-----------------	----

Öffnungszeiten	41
----------------	----

Informationen	41
---------------	----

Schulklassen / 10:00 Vorstellungen	42
------------------------------------	----

Gesellschaft zur Förderung des Planetariums	43
---	----

Zugang zum Planetarium	44
------------------------	----

Wichtige Hinweise	44
-------------------	----

Barrierefreiheit	45
------------------	----

🇬🇧 English Info	45
-----------------	----



DEM UNSICHTBAREN AUF DER SPUR

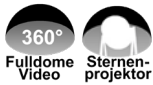
# DUNKLES UNIVERSUM

AB 12 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Woher wissen wir, dass es einen Urknall gab – und welche geheimnisvolle „Dunkle Energie“ lässt den Kosmos seitdem immer schneller auseinanderfliegen?

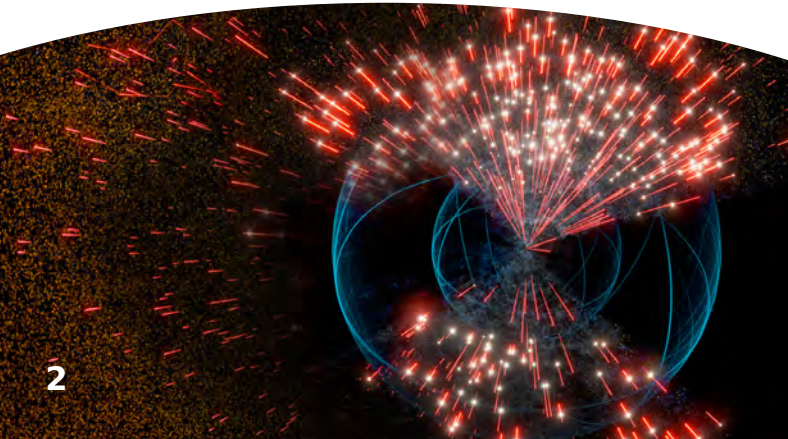
„Dark Universe“ wurde am Hayden Planetarium (New York) in Zusammenarbeit mit der California Academy of Sciences (San Francisco) und Goto Inc. (Tokyo) entwickelt. Natürlich kommt auch der Sternenhimmel nicht zu kurz. Der Blick auf den prachtvollen Nachthimmel steht am Anfang der Vorführung.

Die zur Show hinführende Einleitung stammt vom Mannheimer Planetarium und verwendet die Darstellungsmöglichkeiten des optomechanischen Sternenprojektors in der Mitte des Kuppelsaales in Kombination mit der modernen Fulldome-Technik.



Dauer: ca. 50 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.



ASTRONOMIE FÜR ALLE

# EXPLORE! MIT KEPLER INS ALL

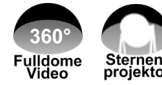
AB 10 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

In der Geschichte der Astronomie ragen wenige Personen besonders heraus.

Eine dieser Geistesgrößen war Johannes Kepler, der in der Nähe von Stuttgart geboren wurde. Diese Planetariumsshow zeigt bildgewaltig und eindrucksvoll, wie Keplers Erkenntnisse in der modernen Raumfahrt für den Flug durch das Sonnensystem verwendet werden.

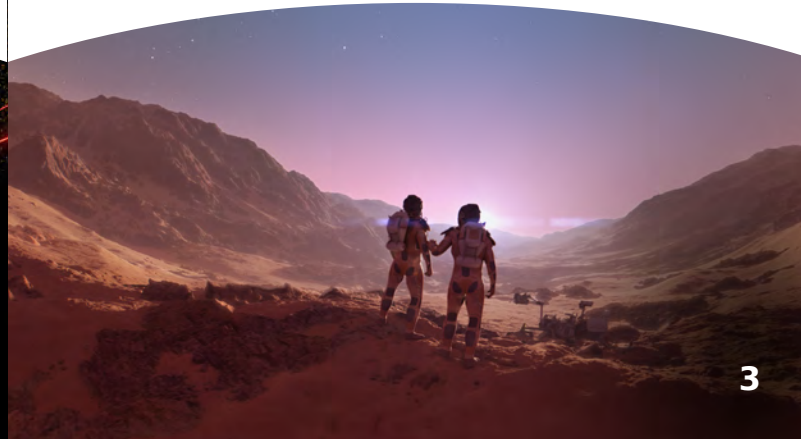
Dazu steigen wir an Bord eines virtuellen Raumschiffes, das uns zu einem Planeten bringt, dessen Bahn von Kepler besonders ausgiebig erforscht wurde.

In dieser vom Planetarium Stuttgart erweiterten Fassung der international preisgekrönten Fulldome-Show „Explore!“ erleben Sie zudem einen beeindruckend naturgetreu simulierten Sternenhimmel und erfahren vieles über das Universalgenie aus Weil der Stadt.



Dauer: ca. 50 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.





ASTRONOMIE IM LAUFE DES JAHRES

# FRÜHLINGSSTERNE ÜBER STUTTGART

AB 8 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Im Frühling werden die Nächte zwar kürzer, aber das mildere Wetter verleitet zu einem ausführlichen Blick an den Abendhimmel. Erleben Sie, was am Frühlingshimmel über Stuttgart zu sehen ist, und wie Sie sich in dem Sternengewirr zurechtfinden.

Die wichtigsten Sternbilder der Frühlingsabende werden dargestellt und interessante Himmelsobjekte erläutert. Eine hervorragende Ergänzung zum Besuch auf der Sternwarte.

Die Darstellungsmöglichkeiten des Sternenprojektors werden umfassend genutzt. Neben dem Stuttgarter Himmel bekommen wir noch das Firmament anderer Weltgegenden zu sehen. Das Planetarium vollzieht eine virtuelle Reise bis zur südlichen Erdhalbkugel.



Dauer: ca. 55 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.



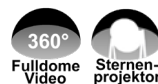
ASTRONOMIE FÜR ALLE

# SOMMERSTERNE ÜBER STUTTGART

AB 8 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Der Sommer bietet mit seinen warmen Nächten eine gute Gelegenheit zum „Spaziergang am Himmelszelt“. In dieser Vorführung nutzen wir den Sternenprojektor und Sie erhalten Tipps zur Orientierung am sommerlichen Sternenhimmel. Reisen Sie mit uns entlang der für diese Jahreszeit typischen Sterne und Sternbilder. Der Bogen führt vom Polarstern über den Herkules, quer durch das Sommerdreieck bis zum geflügelten Pferd Pegasus. Verlässt man die helle Umgebung der Großstadt, ist im Sommer auch das schimmernde Lichtband der Milchstraße zu sehen. Sehenswerte Objekte, die man auch auf einer Sternwarte im Fernrohr gezeigt bekommt, werden erläutert.

Außerdem nutzen wir die Möglichkeiten des Planetariums und führen eine virtuelle Reise zur Südhalbkugel der Erde durch. Es geht nach Neuseeland und zu uns ungewohnten Sternbildern.



Dauer: ca. 1 Stunde

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.





FULLDOME SHOW ZUM JUBILÄUM

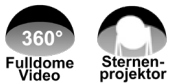
# 100 JAHRE EWIGKEIT

AB 12 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Die Erfindung des ersten Planetariumsprojektors feiert seinen hundertsten Jahrestag. Im Auftrag des Deutschen Museums in München entwickelte die Firma Carl Zeiss in Jena den ersten Himmelssimulator. Am 21. Oktober 1923 erstrahlten erstmals künstliche Sterne an der Kuppel in München und am 7. Mai 1925 fanden die ersten öffentlichen Vorführungen im Deutschen Museum statt.

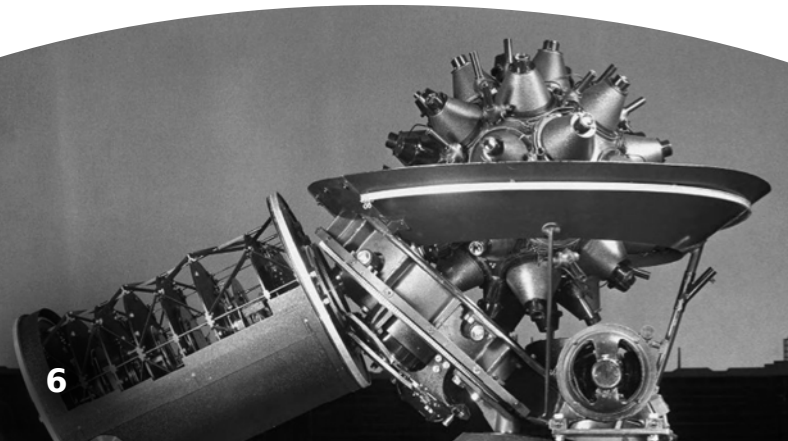
Heute gibt es tausende Planetarien auf der Welt. Bis 2025 feiern wir die zugrundeliegende Erfindung, die damals ehrfürchtig als „Wunder von Jena“ bezeichnet wurde.

Nach einem ausführlichen Blick auf den künstlichen Sternenhimmel betrachten wir die Entstehungsgeschichte des Planetariums. Entlang hochauflösender 360°-Bilder und kuppelfüllender Animationen begibt sich das Publikum in der Inszenierung „100 Jahre Ewigkeit“ auf eine kulturhistorische Reise, deren einzelne Wege vor hundert Jahren in Jena zusammenlaufen.



Dauer: ca. 55 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.



EINE EINZIGARTIGE ZEITREISE

# ZEITREISE – VOM URKNALL ZUM MENSCHEN

AB 10 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Das Planetarium wird zur Zeitmaschine.

Wie ist das Weltall entstanden?  
Was hat sich auf der Erde abgespielt?

Auf dieser Zeitreise werden die Zuschauer Zeuge der Geburt der ersten Sterne. In eindrucksvollen Bildern und Computeranimationen wird die Entwicklung des Universums nachvollzogen.

Gewaltige Sternexplosionen und katastrophale Einschläge von Kometen auf der Erde sind ebenso ein Teil der Geschichte wie die Dinosaurier und andere Wesen der Urzeit.

Begeben Sie sich mit uns auf eine einzigartige Zeitreise!



Dauer: ca. 55 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.





OHNE ZU FRIEREN BEI UNS IN DER KUPPEL

## AURORAS - LICHTER DES NORDENS

AB 8 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Die Reise in die Welt der Polarlichter beginnt in Stuttgart. Wir lernen die Sterne und Sternbilder eines winterlichen Abendhimmels kennen und anschließend begeben wir uns zum Nordpol und erleben die Unterschiede zum heimischen Himmelsanblick.

Ein Abstecher zur Internationalen Raumstation versetzt uns in die Lage von Astronauten, die von der Nachtseite der Erde Polarlichter von oben betrachten. Das Wechselspiel zwischen Sonnenwind, Erdmagnetfeld und Atmosphäre wird erläutert.

Schließlich erreichen wir das nördliche Kanada, in dem der koreanische Fotograf O Chul Kwon mit modernster Videotechnik das magisch anmutende Phänomen des Nordlichts (Aurora borealis) aufgenommen hat. Uns erwartet ein grandioser Tanz aus Formen und Farben am Himmel.



Dauer: ca. 50 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.



UNSERE PLANETARE NACHBARSCHAFT

## PLANETEN - EXPEDITION INS SONNENSYSTEM

AB 10 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

In dieser Veranstaltung setzen wir die Illusionsmaschine des Planetariums ein, um die Planeten zu besuchen. Unser erstes Ziel ist Mars, auf dem wir auf die Suche nach Lebensspuren gehen.

Danach erleben wir die explosive Landschaft eines zerbrechenden Kometen und dringen anschließend ins Reich der Riesenplaneten Jupiter und Saturn vor. Wolkenwirbel, Vulkanmonde und Ringsysteme entfalten sich scheinbar zum Greifen nah vor unseren Augen.

Nach einem Abstecher zum fernen Zwergplaneten Pluto werfen wir noch einen spekulativen Blick auf die Oberfläche eines Exoplaneten in den Tiefen der Sternenwelt.

Kommen Sie mit auf eine spektakuläre Tour zu den Naturwundern im Reich der Sonne!



Dauer: ca. 55 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.





DIE SPEKTAKULÄRE STERNENREISE

## KOSMISCHE KOLLISIONEN

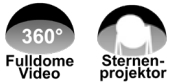
AB 10 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Das Antlitz des nächtlichen Sternenhimmels, die Ruhe, die wir bei seinem Anblick empfinden, ist trügerisch.

Um uns herum ist alles der permanenten Veränderung durch schier unvorstellbare Kräfte unterworfen. Gigantische Zusammenstöße treiben die Evolution des Universums voran.

Werden Sie Zeuge von Kollisionen peitschender Sturmwinde der Sonne, katastrophaler Einschläge auf Planeten sowie vom Crash ganzer Galaxien.

Der Kern dieser Vorführung wurde vom Hayden Planetarium in New York mit großem Aufwand produziert und ist ein Klassiker der modernen Wissenschaftsvisualisierung im Kuppelformat.



Dauer: ca. 55 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.



UNSER STERNKRAFTWERK

## SONNENSTÜRME - GEFAHR FÜR DIE ERDE?

AB 10 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Ohne das Licht und die Wärme der Sonne gäbe es auf der Erde kein Leben. Die Energiequelle unseres Daseins hat ein wahrhaft hitziges Temperament!

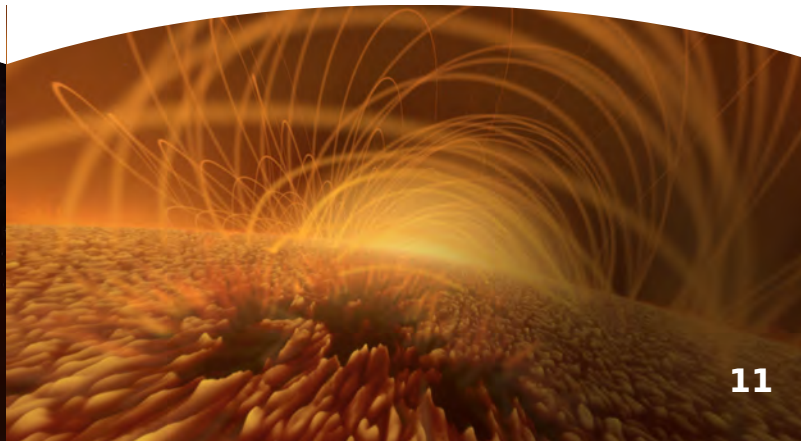
Auf der Oberfläche unserer Sonne wirken gewaltige Kräfte: Wir beobachten Ausbrüche immenser Intensität, gigantische Bögen aus heißem Gas und feurige Tsunamiwellen, die sich hoch über der Sonnenoberfläche brechen.

Nicht selten wird unser Planet von der Wirkung eines Sonnensturms getroffen. Das hat manchmal durchgreifende Folgen - von schön wehenden Polarlichtern bis hin zum Zusammenbruch von Stromnetzen. Diese Planetariumsshow präsentiert den aktuellen Stand der Forschung von Wechselwirkungen zwischen Sonne und Erde.



Dauer: ca. 55 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.





LEBEN IM ALL?

## FERNE WELTEN – FREMDES LEBEN?

AB 10 JAHREN (GEEIGNET FÜR MITTEL- UND OBERSTUFE)

Gibt es Leben im All? Wohl keine andere Frage, die wir über das Universum stellen, beschäftigt uns so stark.

In dieser Planetariumsshow können Sie die Ergebnisse aus der Forschung hautnah kennenlernen!

Auf einer Reise durch das Universum suchen wir Orte auf, an denen außerirdisches Leben existieren könnte.

Lassen wir unsere Fantasie spielen – wie stehen die Chancen jemals intelligente Außerirdische zu finden, mit denen wir Kontakt aufnehmen können?

360°

Fulldome  
VideoSternen-  
projektor

Dauer: ca. 50 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.



DER KLASSIKER

## DAS GEHEIMNIS DER PAPIERRAKETE

AB 6 JAHREN (GEEIGNET FÜR KINDERGARTEN UND GRUNDSCHULE)

Ein liebenswertes, sprechendes Astronomiebuch führt unsere zwei Hauptdarsteller und unsere Besucher in einem atemberaubenden Flug zu allen Planeten unseres Sonnensystems.

Unser Weg führt uns von der glühend heißen Oberfläche des Merkurs über die Venus zu den Schluchten des Mars, weiter zu Wolkentürmen auf Jupiter und durch die Ringe des Saturns. Wir erfahren dabei viel über diese fernen Welten und darüber, was sie von der Erde unterscheidet.

Wird der Treibstoff für die Rückreise zu unserem blauen Planeten reichen? Eine begeisternde Reise für kleine und große Astronauten erwartet uns. Kommt mit an Bord!

PLANETARIUM  
HAMBURGProduzent der deutschen Übersetzung:  
Planetarium Hamburg

360°

Fulldome  
Video

Dauer: ca. 50 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.







FÜR KINDER

## PLÖTZLICH ASTRONAUT

AB 4 JAHREN (GEEIGNET FÜR KINDERGARTEN UND GRUNDSCHULE)

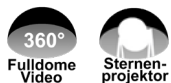
Willkommen im Robo-Land!

Die cleveren Roboterkinder Annie und Cy besuchen mit ihrer Schulklasse ein Raumfahrtmuseum. Dabei läuft einiges nicht so ab wie vorgesehen.

Zusammen mit ihrem Hund Armstrong kapern sie ein Raumschiff, fliegen zum Mond und erfahren so ganz nebenbei auch noch etwas über das Sonnensystem und die Sternbilder.

Sehen Sie die erweiterte Fassung des Stuttgarter Planetariums, in der auch der Sternenprojektor eingesetzt wird.

Annie und Cy lernen bekannte Sternbilder kennen und nutzen ihren Abstecher zum Mond, um einfache Tipps zur Orientierung am Himmel zu erhalten.



Dauer: ca. 50 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.



FÜR KINDER

## DAS KLEINE 1X1 DER STERNE UND PLANETEN

AB 6 JAHREN (GEEIGNET FÜR KINDERGARTEN UND GRUNDSCHULE)

Auf wundersame Weise gelangen drei Kinder in die Raumstation OBSERVER und reisen durchs All.

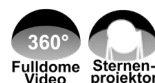
Sie begegnen etlichen Planeten und machen Abstecher auf die Oberflächen von Venus und Mars.

Auch Saturn mit seinen Ringen aus Eis und Gestein steht auf dem Flugplan.

Anschließend fliegen sie zu nah an die Sonne und werden beinahe von heißen Flammenzungen verschlungen.

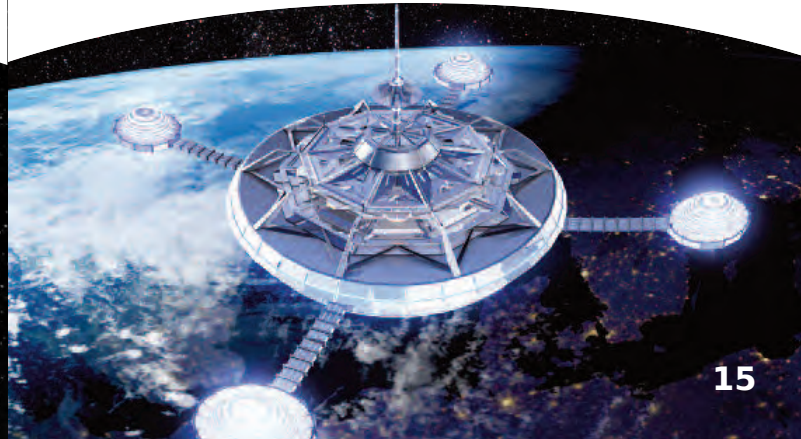
Nach der Rückkehr zur Erde lässt sich entspannt ein Blick auf den prachtvollen Nachthimmel unseres Sternenprojektors werfen.

Wichtige Sterne und bekannte Sternbilder aus allen Jahreszeiten werden vorgeführt und erläutert.



Dauer: ca. 45 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.





Familie / Kinder



Musik

FÜR KINDER

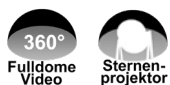
# POLARIS UND DAS GEHEIMNIS DER NACHT

AB 4 JAHREN (GEEIGNET FÜR KINDERGARTEN UND GRUNDSCHULE)

James ist ein wissensdurstiger Pinguin, der vom Südpol aus die Welt bereist und in der eisigen Welt des Nordpols den Eisbär Vladimir trifft. Zusammen schauen sie sich die Sterne an und wundern sich über die unterschiedlichen Polarnächte am Südpol und Nordpol.

Um dieses Rätsel zu lösen, kapern sie ein herrenloses U-Boot und verwandeln es in ein Raumschiff. Sie erkunden Mars und Saturn und stellen fest, dass auch andere Planeten Tage, Nächte und Jahreszeiten haben. Beim Blick auf die Erde finden sie schließlich die Antwort, warum die Nächte mal lange dauern und dann wieder so kurz sind.

Eine liebevolle und unterhaltsame Entdeckungsreise für Jung und Alt!



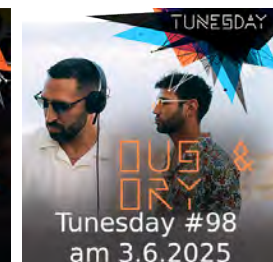
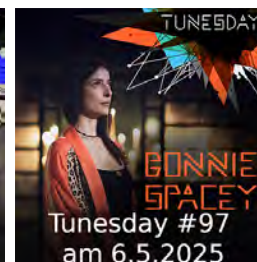
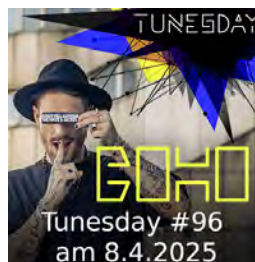
Dauer: ca. 45 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.



ELEKTRONISCHE CLUBMUSIK MIT LIVE VISUALS: HIMMLISCH

# TUNESDAY



Um 20:00 geht es los mit elektronischer Livemusik. Galaktische Visuals treffen auf Clubmusik, wir feuern aus allen Rohren: Laser, 360° Fulldome-Video, Sterne aus dem Sternenprojektor und beeindruckende Lichteffekte füllen die Sternenkuppel.

Zurücklehnen (oder tanzen!) und genießen, heißt es einmal im Monat bei unserer phantasievollen Reise in den Kosmos um uns und in uns.



Dauer: ca. 60-80 Minuten

## HINWEIS

Wegen der Verwendung schneller Lichteffekte und Theaternebels sind diese Vorführungen nicht für Personen geeignet, die darauf empfindlich reagieren.

## LANGUAGE INFORMATION

This is a music presentation without narration.  
No translation via audioguide necessary.





Musik

**PREMIERE am Fr., 23.05. 20:00**

UNSERE NEUE MUSIKSHOW

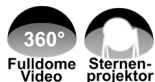
## IMPOSSIBLE SPACE

Impossible Space nimmt Sie auf eine außergewöhnliche Reise durch den Kosmos – und darüber hinaus mit.

Diese Show verbindet wissenschaftliche Darstellungen mit Kunst und Musik, um „Raum“ in all seinen Facetten erlebbar zu machen:

Vom unendlichen Universum über das menschliche Gehirn bis hin zu den kleinsten Bausteinen der Realität.

Epische Orchestermusik verschmilzt mit minimalistischen Synthesizer-Klängen und schafft eine Klangwelt, die jede Szene lebendig und greifbar macht. Dies reicht von imaginären Planeten und KI-generierten Dimensionen bis hin zu abstrakten Formen und menschlichen Gestalten – ein Erlebnis, das Grenzen sprengt.



Dauer: ca. 50 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.

HINWEIS

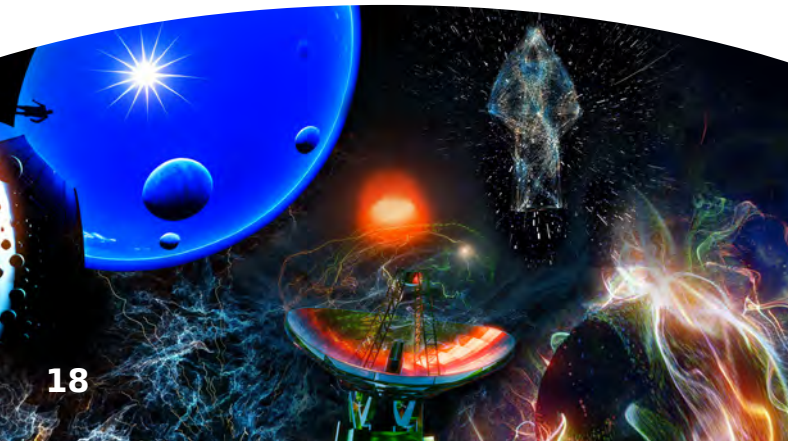
Wegen der Verwendung schneller Lichteffekte und Theaternebels sind diese Vorführungen nicht für Personen geeignet, die darauf empfindlich reagieren.

LANGUAGE INFORMATION

This is a music presentation without spoken content.

No translation via audioguide necessary.

18



Musik

MUSIKSHOW

## PINK FLOYD - THE DARK SIDE OF THE MOON

»The Dark Side of the Moon« ist das erfolgreichste Album der britischen Rockband Pink Floyd und ein legendärer Meilenstein des „Psychedelic and Space Rock“ der 1970er Jahre.

Ohne dass es vom Bandleader Roger Waters beabsichtigt war, scheinen etliche Stücke des Albums geradezu für die Kuppelprojektion im Planetarium geschaffen zu sein.

Tauchen Sie mit den unvergleichlichen Kompositionen von Pink Floyd in audiovisuelle Räume ein und erliegen Sie dem Sog in die Tiefen des Kosmos und in die Abgründe der menschlichen Seele.

Erleben Sie die intensive Musikerfahrung von »The Dark Side of the Moon« mit unserer leistungsfähigen Tonanlage in der Kombination von 360°-Projektion, Sternenprojektor und Lasershow.



Dauer: ca. 50 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.

HINWEIS

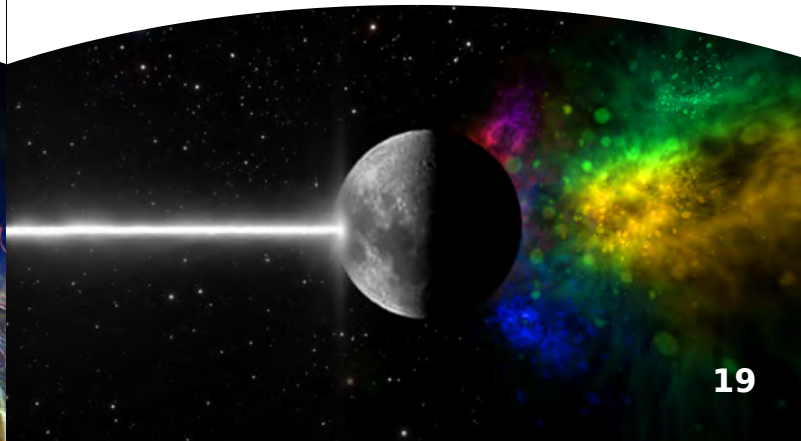
Wegen der Verwendung schneller Lichteffekte und Theaternebels sind diese Vorführungen nicht für Personen geeignet, die darauf empfindlich reagieren.

LANGUAGE INFORMATION

This is a music presentation without narration.

No translation via audioguide necessary.

19





Musik

MUSIKSHOW

## QUEEN HEAVEN - THE ORIGINAL

Die unnachahmliche Aura der Band, die Kreativität ihrer Texte, die einzigartige Stimme von Freddie Mercury und die gewaltige Power ihrer Konzerte – all das spiegelt sich in dieser furiosen Musikshow unter der Planetariumskuppel wieder.

Dies ist eine Hommage an die legendäre Rockband mit vielen originalen Musik-, Bild- und Videoaufnahmen. Zu hören sind unter anderem die größten Hymnen der Bandgeschichte wie »Bohemian Rhapsody«, »We Will Rock You« und »Radio Gaga«.

Erleben Sie Queen mit unserer leistungsfähigen Tonanlage in der Kombination von 360° Kuppelprojektion, Sternenprojektor und Lasershow.



Dauer: ca. 80 Minuten

Die Spielzeiten finden Sie hinten im Kalenderteil ab Seite 30.

HINWEIS

Wegen der Verwendung schneller Lichteffekte und Theaternebels sind diese Vorführungen nicht für Personen geeignet, die darauf empfindlich reagieren.

LANGUAGE INFORMATION

This is a music presentation without spoken content.  
No translation via audioguide necessary.



20



Musik

AUDIOVISUELLE TAUCHGÄNGE

**Ausverkauft**

## UNDERWATER BEATS

FR, 11.04.2025, 20:00 + FR, 27.06.2025, 20:00

Tauchen Sie mit uns ab!

Erleben Sie Korallenriffe in allen Farben und tief abfallende Steilwände. Staunen Sie über die unglaubliche Artenvielfalt und freuen Sie sich auf die Begegnung mit Meeresschildkröten, Schwärmen von Makrelen, Mantas und einer Delfin-Schule in freier Wildbahn. Ein Nachttauchgang fördert faszinierende Bilder zutage, die Sie noch nie gesehen haben.

Das immersive 360° Fulldome Unterwasser-Erlebnis ist eine Produktion von »GooGho - The Good Ghost« in Zusammenarbeit mit dem Planetarium Stuttgart.

»GooGho - The Good Ghost« ist ein Künstlerkollektiv aus der Region Stuttgart, bestehend aus dem Fotografen Ludwig Migl (u. a. mehrfacher Deutscher Meister und WM-Teilnehmer in Unterwasser-Fotografie) und dem Musiker Achim Stohr.

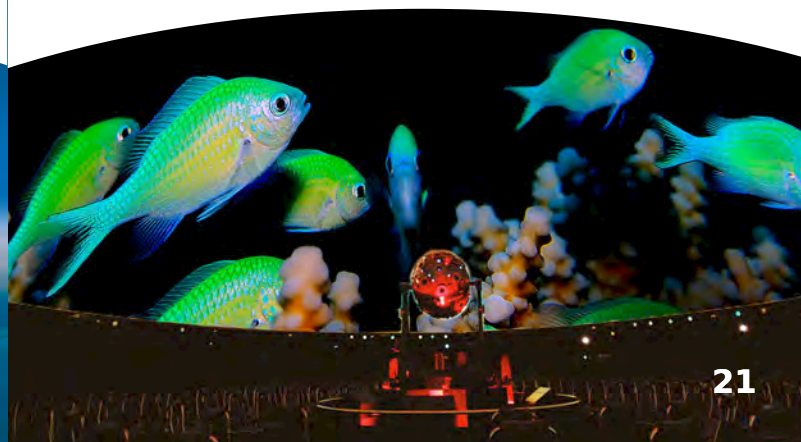
Ihre Leidenschaft liegt in der Verschmelzung von Bild und Ton.

Mehr unter [www.googho.net](http://www.googho.net)



Dauer: ca. 45 Minuten

Eintritt: 9 € (Keine weiteren Ermäßigungen)

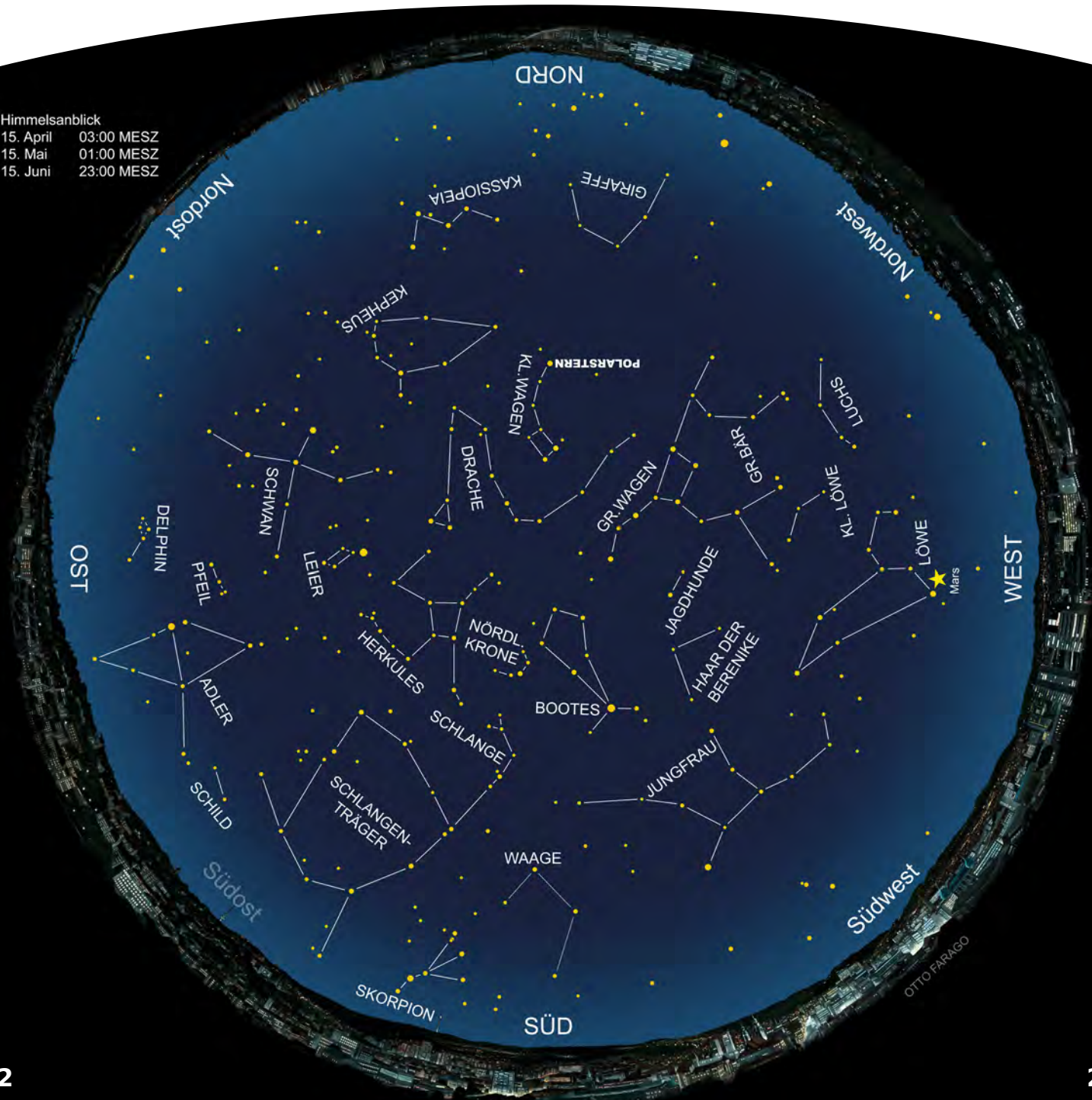


21



Himmelsanblick

15. April	03:00 MESZ
15. Mai	01:00 MESZ
15. Juni	23:00 MESZ





INTERAKTIVES SPIELFORMAT

## KINETARIUM: GAME ON

MI, 25.06.2025, 19:00

Die Wettervorhersage steht auf Multiplayer: Kommt in die Arena unter der Kuppel. Bringt Freunde mit und trifft weitere Spieler. Wir machen gemeinsam Wind, lassen Häuser zittern und erleben als Schwarm die harte Realität unter Wasser. Danach beweisen wir Teamgeist bei einem spannenden Fußballmatch. Mit Eurem Handy könnt Ihr live ins Geschehen auf der Planetariumskuppel eingreifen. Um aktiv an der Veranstaltung teilzunehmen, bitte ein aufgeladenes iOS oder Android Gerät mitbringen.

Die Veranstaltung wird von halbautomaten Kommunikationsdesign in Kooperation mit dem Planetarium Stuttgart entwickelt.

Weitere Infos auf: [www.kinetarium.com](http://www.kinetarium.com)



halbautomaten

Dauer: ca. 50 Minuten

Eintritt: 9 € (Ermäßigt 5 €)

ERLEBEN SIE, WIE DAS PLANETARIUM FUNKTIONIERT

## HINTER DEN KULISSEN

MI, 14.05.2025, 19:00

Der Blick hinter die Kulissen des Planetariums: In dieser live moderierten Vorführung geben unsere Mitarbeiter einen Einblick in die moderne Technik des Planetariums.

Wie funktioniert die moderne digitale Ganzkuppel-Projektionsanlage mit den neun Velvet-Hochleistungsprojektoren für 360° Fulldome Video? Wie das Zusammenspiel mit dem berühmten Zeiss-Projektor? Welche Möglichkeiten bietet die komplexe Laser-, Licht- und Tonanlage?

Zudem bekommen die Teilnehmenden Einblick in die komplizierte Computersteuerung. Wie spielen die 36 Rechner zusammen – sowohl im Showbetrieb als auch live in einem Rechner-Cluster? Welche Schritte sind zur Erstellung einer neuen Veranstaltung notwendig?

Ein Blick auf die Geschichte und in die Zukunft des Planetariums rundet die Vorführung ab.



Sternenprojektor

Dauer: ca. 60 Minuten

Eintritt: 9 € (Ermäßigt 5 €)



FILMVORFÜHRUNG

## FLY ROCKET FLY

DO, 10.04.2025, 19:00

Im Vorfeld unseres Stuttgarter Space Day präsentieren wir im Keplersaal einen Leckerbissen der deutschen Raumfahrtgeschichte.

Der Dokumentarfilm von Oliver Schwehm beschreibt die unglaubliche, aber wahre Geschichte des Raketen-Konstrukteurs Lutz Tilo Kayser, der nach seinem Studium der Raumfahrttechnik in Stuttgart beinahe die Raumfahrt revolutioniert hätte.

Warum alles anders kam als erwartet, zeigt diese unterhaltsame Dokumentation mit Originalaufnahmen und Berichten der beteiligten Männer und Frauen von der „Orbital Transport und Raketen Aktiengesellschaft“ OTRAG.

Schnallen Sie sich an - so eine schräge Geschichte kann man sich nicht ausdenken!

Der Regisseur Oliver Schwehm und OTRAG Startdirektor Peter Sauter sowie der Filmkomponist Heiko Maile (Camouflage) sind persönlich anwesend und geben Erläuterungen und Diskussionsbeiträge zum Film.

Filmdauer ca. 94 Minuten.  
FSK freigegeben ab 12 Jahre.  
Eintritt frei.



PRÄSENTIERT VON YURI'S NIGHT DEUTSCHLAND E.V.

## SPACE DAY 2025

SA, 12.04.2025, AB 12:30

64 Jahre nach Yuri Gagarins Raumflug und 44 Jahre nach dem Erstflug des Space Shuttle feiern wir auch in diesem Jahr den Aufbruch der Menschheit ins Weltall.

Mit Partnern wie dem Institut für Raumfahrtsysteme der Universität Stuttgart, dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt sowie vielen weiteren Unterstützern haben wir ein abwechslungsreiches Programm zusammengestellt:

- Weltraumexperimente für Groß und Klein
- Fliege im Raumschiffsimulator zur ISS
- Star Wars hautnah
- Spannende Raumfahrtvorträge

Im Kuppelsaal des Planetariums sehen Sie wechselndes Programm über Raumfahrt.

Erkunde die Weiten des Alls, beantworte unser Quiz und gewinne tolle Preise rund um die Raumfahrt! Der Eintritt ist frei! Erfrischungen und Snacks gibt es an der Space-Bar.

Weitere Informationen gibt's auf [www.yurnight.de](http://www.yurnight.de)



## VORTRÄGE

Gemeinsam mit der Schwäbischen Sternwarte e. V. und der Gesellschaft zur Förderung des Planetariums Stuttgart und der Sternwarte Welzheim e. V.

Ort: Keplersaal im Planetarium

Eintritt: 5 €.

Mitglieder der genannten Vereine haben freien Eintritt.

### Gravitationswellen und Schwarze Löcher

**Freitag, 11.04.2025, 20:00**

Dr. Andreas Müller

Chefredakteur Sterne und Weltraum,

Max-Planck-Institut für Astronomie, Heidelberg

### Der chaotische Sonnenzyklus?

**Freitag, 09.05.2025, 20:00**

Univ. Prof. Dr. Arnold Hanslmeier

Institut für Physik, Universitäts-Sternwarte

Karl-Franzens-Universität Graz

### Faszination Radioastronomie:

**Von kleinen grünen Männchen,**

**dem Klang des Urknalls und dem WLAN**

**Freitag, 27.06.2025, 20:00**

Prof. Dr. Ralf-Jürgen Dettmar

Fakultät für Physik und Astronomie

Astronomisches Institut, Ruhr-Universität Bochum

## SONDERVORTRAG

### Astronaut Hans Schlegel zu Gast im Planetarium

**Freitag, 02.05.2025, 19:00**

Er besucht das Planetarium und berichtet von seinen beiden Weltraummissionen im Rahmen der deutschen Spacelab Mission D2 und als ESA-Astronaut zur Internationalen Raumstation. Er teilt mit uns seine langjährigen Erfahrungen in der astronautischen Raumfahrt und liefert Einschätzungen für zukünftige Entwicklungen im Erdorbit und darüber hinaus. Im Dialog mit dem Publikum bietet sich die Möglichkeit, Fragen zu stellen.

Der Eintritt ist frei.

Ort: Kuppelsaal



Eintritt frei

## INTERNATIONALER TAG DER PLANETARIEN

MI, 07.05.2025

Die Erfindung des ersten Planetariumsprojektors erstreckte sich über die Jahre 1923 bis 1925. Am 7. Mai 1925 wurde in München das erste Planetarium für die Öffentlichkeit eröffnet.

Anlässlich des Jubiläums ist der Eintritt in alle Veranstaltungen kostenlos.

**Eine telefonische Reservierung ist erforderlich:**

**0711-21689015**



Ab 19:00 übertragen wir die offiziellen Feierlichkeiten der Gesellschaft deutschsprachiger Planetarien live im Kuppelsaal.

Ab 20:00 übertragen wir den Festakt der Internationalen Planetariumsgesellschaft in englischer Sprache.







● **Astronomie** ● **Familie / Kinder** ● **Musik** ● **Event / Vortrag**

**Dienstag, 01.04.2025**

10:00 Das Geheimnis der Papierrakete

11:30 Plötzlich Astronaut

15:00 Dunkles Universum

**Mittwoch, 02.04.2025**

11:30 Explore! Mit Kepler ins All

15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

17:00 Frühlingssterne über Stuttgart

19:00 100 Jahre Ewigkeit

**Donnerstag, 03.04.2025**

10:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

11:30 Zeitreise

15:00 Auroras - Lichter des Nordens

**Freitag, 04.04.2025**

11:30 Plötzlich Astronaut

15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

17:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem

20:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

**Samstag, 05.04.2025**

13:30 Plötzlich Astronaut

15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

16:30 Kosmische Kollisionen

18:00 Queen - Heaven

**Sonntag, 06.04.2025**

13:30 Plötzlich Astronaut

15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

16:30 Sonnenstürme

18:00 Queen - Heaven

**Dienstag, 08.04.2025**

10:00 Das Geheimnis der Papierrakete

11:30 Plötzlich Astronaut

15:00 Dunkles Universum

20:00 Tunesday #96: BOHO (siehe Seite 17)

**Mittwoch, 09.04.2025**

10:00 Sommersterne über Stuttgart

11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht

15:00 Kosmische Kollisionen

17:00 Frühlingssterne über Stuttgart

19:00 Zeitreise

**Donnerstag, 10.04.2025**

19:00 Fly Rocket Fly (siehe Seite 26)

**Freitag, 11.04.2025**

10:00 Zeitreise

11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht

15:00 Auroras - Lichter des Nordens

17:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem

20:00 Underwater Beats [ausverkauft]

20:00 Vortrag im Keplersaal: Gravitationswellen und Schwarze Löcher (siehe S. 28)



● **Astronomie** ● **Familie / Kinder** ● **Musik** ● **Event / Vortrag**

**Samstag, 12.04.2025 [Space Day, Eintritt frei]**

Ab 12:30 erleben Sie wechselndes Programm über Raumfahrt im Kuppelsaal, siehe Seite 27

**Sonntag, 13.04.2025**

13:30 Das Geheimnis der Papierrakete

15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

16:30 Explore! Mit Kepler ins All

18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

**Montag, 14.04.2025 [Beginn der Osterferien]**

Keine öffentlichen Veranstaltungen

**Dienstag, 15.04.2025**

10:00 Plötzlich Astronaut

11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht

15:00 Dunkles Universum

**Mittwoch, 16.04.2025**

10:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

11:30 Planeten - Expedition ins Sonnensystem

15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

17:00 Explore! Mit Kepler ins All

19:00 Frühlingssterne über Stuttgart

**Donnerstag, 17.04.2025**

10:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

11:30 100 Jahre Ewigkeit

15:00 Plötzlich Astronaut

**Freitag, 18.04.2025 [Karfreitag]**

Keine öffentlichen Veranstaltungen

**Samstag, 19.04.2025**

13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

16:30 Zeitreise

18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

**Sonntag, 20.04.2025 [Ostersonntag]**

13:30 Plötzlich Astronaut

15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

16:30 Auroras - Lichter des Nordens

18:00 Queen - Heaven

**Montag, 21.04.2025 [Ostermontag]**

Keine öffentlichen Veranstaltungen

**Dienstag, 22.04.2025**

11:30 Planeten - Expedition ins Sonnensystem

15:00 Kosmische Kollisionen

**Mittwoch, 23.04.2025**

10:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten

11:30 Plötzlich Astronaut

15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

17:00 Sonnenstürme

19:00 Auroras - Lichter des Nordens



● Astronomie ● Familie / Kinder ● Musik ● Event / Vortrag

**Donnerstag, 24.04.2025**

- 11:30 Explore! Mit Kepler ins All
- 15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

**Freitag, 25.04.2025 [Ende der Osterferien]**

- 11:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 17:00 Frühlingssterne über Stuttgart
- 20:00 Queen - Heaven

**Samstag, 26.04.2025**

- 13:30 Plötzlich Astronaut
- 15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 16:30 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
- 18:00 Queen - Heaven

**Sonntag, 27.04.2025**

- 13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 16:30 Zeitreise
- 18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

**Dienstag, 29.04.2025**

- 10:00 Auroras - Lichter des Nordens
- 11:30 Plötzlich Astronaut
- 15:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem

**Mittwoch, 30.04.2025**

- 10:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
- 11:30 Kosmische Kollisionen
- 15:00 Sonnenstürme
- 17:00 Dunkles Universum
- 19:00 Auroras - Lichter des Nordens

**Donnerstag, 01.05.2025 [Tag der Arbeit]**

- 13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 15:00 Plötzlich Astronaut
- 16:30 Explore! Mit Kepler ins All
- 18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

**Freitag, 02.05.2025 [beweglicher Ferientag Stuttgart]**

- 19:00 Vortrag im Keplersaal: Astronaut Schlegel (siehe Seite 28)

**Samstag, 03.05.2025**

- 13:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 16:30 Zeitreise
- 18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

**Sonntag, 04.05.2025**

- 13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 15:00 Plötzlich Astronaut
- 16:30 Auroras - Lichter des Nordens
- 18:00 Queen - Heaven



● Astronomie ● Familie / Kinder ● Musik ● Event / Vortrag

**Dienstag, 06.05.2025**

- 11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 15:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
- 20:00 Tunesday #97: Bonnie Spacey (siehe Seite 17)

**Mittwoch, 07.05.2025 [Tag der Planetarien, Eintritt frei]**

- 10:00 Plötzlich Astronaut
- 11:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 15:00 100 Jahre Ewigkeit
- 17:00 100 Jahre Ewigkeit
- 19:00 Feierlichkeiten der GDP live im Kuppelsaal
- 20:00 Feierlichkeiten der IPS live im Kuppelsaal

**Donnerstag, 08.05.2025**

- 11:30 Das Geheimnis der Papierrakete
- 15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

**Freitag, 09.05.2025**

- 11:30 Plötzlich Astronaut
- 15:00 Dunkles Universum
- 17:00 Explore! Mit Kepler ins All
- 20:00 Queen - Heaven
- 20:00 Vortrag im Keplersaal: Der chaotische Sonnenzyklus? (siehe S. 28)

**Samstag, 10.05.2025**

- 13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 16:30 Frühlingssterne über Stuttgart
- 18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

**Sonntag, 11.05.2025**

- 13:30 Plötzlich Astronaut
- 15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 16:30 Zeitreise
- 18:00 Queen - Heaven

**Dienstag, 13.05.2025**

- 11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 15:00 Auroras - Lichter des Nordens

**Mittwoch, 14.05.2025**

- 11:30 Explore! Mit Kepler ins All
- 15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 17:00 Kosmische Kollisionen
- 19:00 Hinter den Kulissen (siehe Seite 25)

**Donnerstag, 15.05.2025**

- 11:30 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
- 15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

**Freitag, 16.05.2025**

- 11:30 Dunkles Universum
- 15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 17:00 Auroras - Lichter des Nordens
- 20:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon



● **Astronomie** ● **Familie / Kinder** ● **Musik** ● **Event / Vortrag**

**Samstag, 17.05.2025**

- 13:30 Plötzlich Astronaut
- 15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 16:30 Frühlingssterne über Stuttgart
- 18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

**Sonntag, 18.05.2025**

- 13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 16:30 Explore! Mit Kepler ins All
- 18:00 Queen - Heaven

**Dienstag, 20.05.2025**

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
- 15:00 Ferne Welten - Fremdes Leben?

**Mittwoch, 21.05.2025**

- 10:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 11:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 15:00 Kosmische Kollisionen
- 17:00 Sonnenstürme
- 19:00 Dunkles Universum

**Donnerstag, 22.05.2025**

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
- 15:00 Explore! Mit Kepler ins All

**Freitag, 23.05.2025**

- 10:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
- 11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 15:00 Frühlingssterne über Stuttgart
- 17:00 Zeitreise
- 20:00 Impossible Space [Premiere]

**Samstag, 24.05.2025**

- 13:30 Plötzlich Astronaut
- 15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 16:30 Auroras - Lichter des Nordens
- 18:00 Queen - Heaven

**Sonntag, 25.05.2025**

- 13:30 Das Geheimnis der Papierrakete
- 15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 16:30 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
- 18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

**Dienstag, 27.05.2025**

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Plötzlich Astronaut
- 15:00 Kosmische Kollisionen



● **Astronomie** ● **Familie / Kinder** ● **Musik** ● **Event / Vortrag**

**Mittwoch, 28.05.2025**

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 15:00 100 Jahre Ewigkeit
- 17:00 Dunkles Universum
- 19:00 Auroras - Lichter des Nordens

**Donnerstag, 29.05.2025 [Chr. Himmelfahrt]**

- 13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 16:30 Frühlingssterne über Stuttgart
- 18:00 Queen - Heaven

**Freitag, 30.05.2025 [beweglicher Ferientag Stuttgart]**

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 15:00 Plötzlich Astronaut
- 17:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
- 20:00 Queen - Heaven

**Samstag, 31.05.2025**

- 13:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 16:30 Dunkles Universum
- 18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

**Sonntag, 01.06.2025**

- 13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 15:00 Plötzlich Astronaut
- 16:30 Kosmische Kollisionen
- 18:00 Queen - Heaven

**Dienstag, 03.06.2025**

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Kosmische Kollisionen
- 15:00 Sonnenstürme
- 20:00 Tuesday #98: OUS & ORY (siehe Seite 17)

**Mittwoch, 04.06.2025**

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Plötzlich Astronaut
- 15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht
- 17:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem
- 19:00 Sonnenstürme

**Donnerstag, 05.06.2025**

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Plötzlich Astronaut
- 15:00 Frühlingssterne über Stuttgart

**Freitag, 06.06.2025**

- 10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)
- 11:30 Frühlingssterne über Stuttgart
- 15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten
- 17:00 Zeitreise
- 20:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon



● **Astronomie** ● **Familie / Kinder** ● **Musik** ● **Event / Vortrag**

**Samstag, 07.06.2025**

13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten  
15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht  
16:30 Ferne Welten - Fremdes Leben?  
18:00 Queen - Heaven

**Sonntag, 08.06.2025 [Pfungstsonntag]**

13:30 Plötzlich Astronaut  
15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten  
16:30 Auroras - Lichter des Nordens  
18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

**Montag, 09.06.2025 [Pfungstmontag]**

Keine öffentlichen Veranstaltungen

**Dienstag, 10.06.2025 [Beginn der Pflugstferien]**

10:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht  
11:30 Kosmische Kollisionen  
15:00 Sonnenstürme

**Mittwoch, 11.06.2025**

10:00 Plötzlich Astronaut  
11:30 Dunkles Universum  
15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten  
17:00 Explore! Mit Kepler ins All  
19:00 Frühlingssterne über Stuttgart

**Donnerstag, 12.06.2025**

10:00 Plötzlich Astronaut  
11:30 100 Jahre Ewigkeit  
15:00 Frühlingssterne über Stuttgart

**Freitag, 13.06.2025**

10:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten  
11:30 Plötzlich Astronaut  
15:00 Auroras - Lichter des Nordens  
17:00 Explore! Mit Kepler ins All  
20:00 Queen - Heaven

**Samstag, 14.06.2025**

13:30 Plötzlich Astronaut  
15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten  
16:30 Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

**Sonntag, 15.06.2025**

13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten  
15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht  
16:30 Frühlingssterne über Stuttgart  
18:00 Queen - Heaven

**Dienstag, 17.06.2025**

10:00 Plötzlich Astronaut  
11:30 Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
15:00 Dunkles Universum

**Mittwoch, 18.06.2025**

10:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht  
11:30 Explore! Mit Kepler ins All  
15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten  
17:00 Frühlingssterne über Stuttgart  
19:00 Zeitreise



● **Astronomie** ● **Familie / Kinder** ● **Musik** ● **Event / Vortrag**

**Donnerstag, 19.06.2025 [Fronleichnam]**

13:30 Plötzlich Astronaut  
15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht  
16:30 Auroras - Lichter des Nordens  
18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

**Freitag, 20.06.2025 [Ende der Pflugstferien]**

10:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten  
11:30 Plötzlich Astronaut  
15:00 Planeten - Expedition ins Sonnensystem  
17:00 Kosmische Kollisionen  
20:00 Queen - Heaven

**Samstag, 21.06.2025 [Astronomischer Sommerbeginn]**

13:30 Polaris und das Geheimnis der Nacht  
15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten  
16:30 Sonnenstürme  
18:00 Queen - Heaven

**Sonntag, 22.06.2025**

13:30 Das Geheimnis der Papierrakete  
15:00 Plötzlich Astronaut  
16:30 Dunkles Universum  
18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

**Dienstag, 24.06.2025**

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)  
11:30 Explore! Mit Kepler ins All  
15:00 Sommersterne über Stuttgart

**Mittwoch, 25.06.2025**

10:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten  
11:30 Zeitreise  
15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten  
19:00 Kinetarium: Game On! (siehe Seite 24)

**Donnerstag, 26.06.2025**

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)  
11:30 Kosmische Kollisionen  
15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht

**Freitag, 27.06.2025**

10:00 Schulveranstaltung auf Anfrage (Siehe S. 42)  
11:30 Plötzlich Astronaut  
15:00 Sonnenstürme  
17:00 Dunkles Universum  
20:00 Underwater Beats (ausverkauft)  
20:00 Vortrag im Keplersaal: Faszination Radioastronomie (siehe S. 28)

**Samstag, 28.06.2025**

13:30 Plötzlich Astronaut  
15:00 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten  
16:30 Explore! Mit Kepler ins All  
18:00 Pink Floyd - The Dark Side of the Moon

**Sonntag, 29.06.2025**

13:30 Das kleine 1x1 der Sterne und Planeten  
15:00 Polaris und das Geheimnis der Nacht  
16:30 Sommersterne über Stuttgart  
18:00 Queen - Heaven



## STERNWARTE WELZHEIM



[www.sternwarte-welzheim.de](http://www.sternwarte-welzheim.de)

Die Sternwarte Welzheim steht im Naturpark Schwäbisch-Fränkischer Wald nahe dem Luftkurort Stadt Welzheim und dient als Beobachtungsstation des Carl-Zeiss-Planetariums Stuttgart. Ermöglicht wird der Betrieb durch den ehrenamtlichen Einsatz der Mitarbeiter/-innen sowie durch Spenden und Beiträge von Besucher/-innen und Sponsoren.

Geographische Koordinaten: Östliche Länge: 9° 35' 50'',  
Nördliche Breite: 48° 52' 30'', Höhe über NN: 547 m



Die Sternwarte ist erreichbar über die Straße von Schorndorf nach Welzheim (L 1150). Vor Welzheim folgt man an der Abzweigung nach Langenberg den Schildern „Sternwarte“.

Der Parkplatz „Sternwarte“ ist ausgeschildert.  
Von hier aus führt ein Feldweg (430 m) zur Sternwarte.  
**Dieser darf von Kraftfahrzeugen nicht befahren werden.**

### Öffentliche Sternführungen

#### Oktober bis März

montags, mittwochs und samstags 20:00

#### April

montags, mittwochs und samstags 21:00

#### Mai bis August

samstags 22:00

#### September

montags, mittwochs, samstags 21:00

Eine Anmeldung ist über die Website [www.sternwarte-welzheim.de](http://www.sternwarte-welzheim.de) erforderlich.

Nicht angemeldete Personen können an den Führungen nicht teilnehmen.

### Sonderführungen

außerhalb der regulären Führungszeiten können ebenfalls über die Website [www.sternwarte-welzheim.de](http://www.sternwarte-welzheim.de) angefragt werden, die auch zahlreiche aktuelle Informationen enthält.

Alle Sternführungen finden **nur bei sternklarem Wetter statt.**



Zur Uhlandshöhe 41, 70188 Stuttgart  
www.sternwarte.de



## Öffentliche Führungen auf der Sternwarte

### Abendliche Sternführung am Teleskop

Montag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag

Januar – März	20:00 Uhr
April	21:00 Uhr
Mai – August	22:00 Uhr
September	21:00 Uhr
Oktober – Dezember	20:00 Uhr

### Sonnenbeobachtungen mit Spezialfilter

März bis Oktober, sonntags, 14:00 Uhr

Alle Führungen dauern etwa eine Stunde und finden nur bei klarem Himmel statt.



Sonder- und Gruppenführungen nach Vereinbarung.

Bei bewölktem Himmel, an gesetzlichen Feiertagen sowie vom 24.-27.07.2025, vom 24.-26.10.2025 und von Heiligabend bis Dreikönig finden keine öffentlichen Stern- oder Sonnenführungen statt.

Eintritt: 5,- EUR, ermäßigt 4,- EUR, Familien 12,- EUR, Mitglieder frei

### Öffentliche Mitgliederabende

des Vereins Schwäbische Sternwarte e.V. im Keplersaal des Planetariums. Der Eintritt ist frei, Gäste sind willkommen!

### Freitag, 4. April 2025, 19:30 Uhr

#### Jahreshauptversammlung

Schwäbische Sternwarte e.V.

### Freitag, 6. Juni 2025, 20:00 Uhr

#### Namibia: Ein Land voller Naturgemälde!

Andreas Geßner



# Planetarium Stuttgart



## Eintrittspreise

Erwachsene

vormittags	09:00 - 12:00	5 €
nachmittags + abends	12:00 - 21:00	9 €

Kinder, Schüler, Studenten, Schwerbehinderte,  
Personen im freiwilligen sozialen Jahr 5 €

Begleitpersonen von Schwerbehinderten  
ab 80% Behinderung Eintritt frei

Bei Schulvorführungen beträgt der  
Eintritt pro Person 5 €

(Schulvorführungen finden erst ab 30 Teilnehmern  
statt; eine Aufsichtsperson erhält freien Eintritt)

Musik- und Lasershows (keine Ermäßigung) 9 €

- Zahlungen mit der **FamilienCard** werden akzeptiert.
- Pro Veranstaltung stehen mindestens 5 Freikarten für Inhaberinnen und Inhaber der **Kultur-Bonus-Card** zur Verfügung (Musik-, Lasershows, Sonderveranstaltungen ausgenommen).  
Diese Freikarten können telefonisch reserviert oder an der Kasse abgeholt werden.

## Öffnungszeiten

Die Kasse öffnet jeweils eine Stunde vor Vorstellungsbeginn. Die Vorführzeiten entnehmen Sie bitte unserem Spielplan. Nach Beginn einer Vorführung schließt die Kasse und es ist kein Einlass mehr möglich, gelöste Karten verlieren ihre Gültigkeit.

## Das Sekretariat erreichen Sie unter:

Telefon: (0711) 216 890-15

Dienstag bis Freitag	10:00 - 12:00
	14:00 - 16:00

Montags, an Feiertagen und an Wochenenden ist das Sekretariat **nicht besetzt**.



AUSSERHALB DER FERIEN UM 10:00

## SCHULVERANSTALTUNGEN / GRUPPEN

Außerhalb der Ferienzeit haben Sie die Gelegenheit, Dienstag bis Freitag um 10:00 eine Veranstaltung Ihrer Wahl mit einer Gruppe oder Schulklasse zu besuchen.

Hier ist es auch möglich, Veranstaltungen zu zeigen, die nicht im aktuellen Spielplan stehen.

Eine Liste dieser Veranstaltungen, die sich für Klassen verschiedener Stufen eignen, finden Sie auf unserer Website: [www.planetarium-stuttgart.de](http://www.planetarium-stuttgart.de) unter „Entdecken“.

Sollten Sie Freikarten für Begleitpersonen benötigen, wenden Sie sich bitte an unser Sekretariat.

Zur Information, Terminwahl und Reservierung wenden Sie sich von Dienstag bis Freitag telefonisch an uns: (0711) 216 89015.

Sobald feststeht, welche Veranstaltung gezeigt wird, ist die Veranstaltung für Alle buchbar.



## GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DES PLANETARIUMS STUTT GART UND DER STERNWARTE WELZHEIM e.V.



Die Gesellschaft zur Förderung des Planetariums Stuttgart und der Sternwarte Welzheim e.V. (GFPW) setzt sich dafür ein, die Arbeit des Stuttgarter Planetariums und der Sternwarte Welzheim in vielen Bereichen sowohl materiell als auch ideell zu fördern und zu unterstützen. Unter anderem sorgt sie dafür, den internationalen Stand der Projektionstechnik aufrecht zu erhalten und die Sternwarte Welzheim zu einem leistungsfähigen Observatorium auszubauen.

Seit 2019 ist die GFPW auch Betreiberin der Sternwarte Welzheim.

Alle Freunde und Interessenten des Planetariums Stuttgart und der Sternwarte Welzheim sind freundlich eingeladen, Mitglieder unserer Gesellschaft zu werden oder durch eine Spende unsere Ziele zu fördern. Jeder noch so kleine Spendenbeitrag ist willkommen. Mitglieder der Gesellschaft genießen Vergünstigungen bei der Teilnahme an den Vortragsveranstaltungen im Keplersaal. Der jährliche Mitgliedsbeitrag beträgt 12 €.

**[www.planetariumsgesellschaft.de](http://www.planetariumsgesellschaft.de)**

Bankverbindung:  
Deutsche Bank AG Stuttgart  
IBAN DE18 6007 0070 0122 0383 00  
BIC DEUTDESSXXX

Vorstand:  
Vorsitzender: Prof. Dr. Hans-Ulrich Keller,  
Stellvertretende Vorsitzende: Eva Schneider  
Geschäftsführer: Dipl. VW Christoph A. Riedl  
Beisitzer: Bürgermeister Thomas Bernlöhr und  
Planetariumsdirektor Dr. Uwe Lemmer



## ZUGANG ZUM PLANETARIUM

### Öffentliche Verkehrsmittel

Die Baumaßnahmen am neuen Tiefbahnhof betreffen auch das Planetarium.

Das Planetarium befindet sich direkt neben der U-Bahn-Haltestelle „Staatsgalerie“.

**Möglicherweise ändert sich der Zugang kurzfristig, bitte informieren Sie sich rechtzeitig.**

Für aktuelle Informationen besuchen Sie [www.ssb-ag.de](http://www.ssb-ag.de).

### Parkplätze

Parken ist nur in den umliegenden Parkhäusern möglich.

Siehe [www.pla-stu.de/parken](http://www.pla-stu.de/parken)

### Wichtige Hinweise für Ihren Besuch bei uns

- Gruppenreservierungen können telefonisch vorgenommen werden.
- Nach Beginn der Veranstaltung verlieren die Karten ihre Gültigkeit
- Wiedereinlass ist nur in Begleitung mit unserem Personal möglich.
- Die laute und lichtintensive Umgebung kann verstörend auf Babys und Kleinkinder wirken.
- Kinderwagen dürfen wegen Brandschutzbestimmungen nicht in den Kuppelsaal. Es gibt einen Kinderwagenparkplatz im Gebäude.
- Im Kuppelsaal sind Speisen und Getränke nicht erlaubt.
- Größere Gepäckstücke dürfen nicht in den Kuppelsaal mitgenommen werden.
- Es stehen kostenlose Schließfächer zur Verfügung.



## ENGLISH INFO

[www.pla-stu.de/english](http://www.pla-stu.de/english)

All of our shows in the stardome are simulcast in English. In order to enjoy the English version you need to pick up



### Our Audioguide System:

At our ticket counter we will provide you with a ready-to-go system consisting of a receiver-box and premium Sennheiser headphones. All we ask for is a deposit of 20 €, which will be refunded once the devices are returned to the operator in the dome.

**Please let us know well in advance if you require more than 20 audioguides.**

## BARRIEREFREIHEIT

- Das gesamte Gebäude ist barrierefrei.
- Für Rollstühle besitzt der Kuppelsaal Stellflächen.

Änderungen sind geplant: Informieren Sie sich rechtzeitig!

Bahnsteige  
Kopfbahnhof

Biergarten

Planetarium

TREPPE

Willy-Brandt-Straße

Lemerdien

Landhausstraße

Staatsgalerie